

エコ緩衝材のイーজেイ株式会社からのお知らせ



ハイタッチ

エコタッチEがHi・TOUCHに  
グレードアップします。

従来のエコタッチEより軽量で、緩衝力がグレードUP!

高緩衝力で価格据え置き!

従来品に比べ、摩擦等による粉っぽさを大幅に軽減!

エコタッチE

軽量化・コスト対応製品

発泡スチロール等  
環境負荷が社会問題に

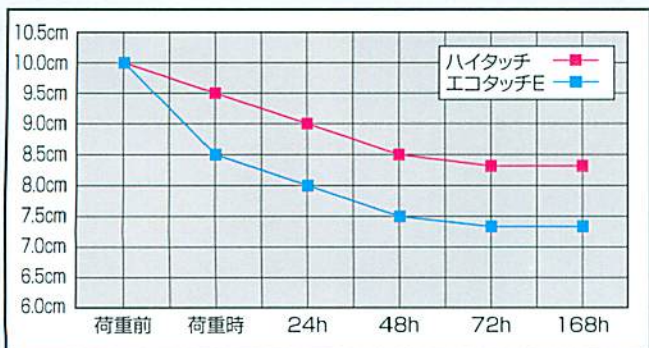
ハイタッチ  
Hi・TOUCH

価格  
据え置き

緩衝力  
大幅アップ

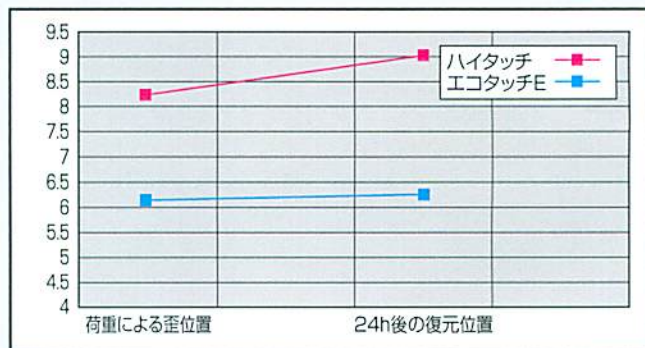
イーজেイ・エコシリーズ 緩衝力比較表(クリープ歪率)

製品名	荷重前	荷重時	24h	48h	72h	168h	歪率
エコタッチE	10.0cm	8.5cm	8.0cm	7.5cm	7.3cm	7.3cm	27.00%
ハイタッチ	10.0cm	9.5cm	9.0cm	8.5cm	8.3cm	8.3cm	17.00%



イーজেイ・エコシリーズ 圧縮状態からの復元率

製品名	荷重による歪位置	24h後の復元位置	復元幅	圧縮状態からの復元率
エコタッチE	6.1cm	6.3cm	0.2cm	3.1%
ハイタッチ	8.3cm	9.0cm	0.7cm	7.7%



www.ej-p.co.jp/

イーজেイ株式会社 **plusto**

本社：神奈川県海老名市社家86-2 〒243-0424 Tel:046-237-3003 Fax:046-238-3312  
 中部事業所：愛知県小牧市元町4丁目97番 〒485-0072 Tel:0568-42-1831 Fax:0568-42-1832



www.ej-p.co.jp/

plusto

# ECO緩衝材

## ハイタッチ

# Hi●TOUCH

### 特性

- ① 主原料は天然の恵み、コーンスターチを使用しております。
- ② ポリプロピレンは40%使用しております。
- ③ 可燃ゴミとしての処理が可能です。  
(自治体により処理方法が異なる場合があります)
- ④ 発泡剤には水蒸気を使用しておりますので、環境に優しい商品です。
- ⑤ 従来のエコタッチEより、緩衝性能を高めました。
- ⑥ MSDS (製品安全データシート) 及びROHS規制対象物質  
(Pb Cd Cr6 Hg PBB PBDE) の分析データを取り揃えております。

☆主原料の特性上、水分と火気には十分ご注意のうえお取り扱いください！

☆有害な物質は一切使用しておりませんが、万が一にも誤飲などの事態が生じた際にはすみやかに医師に相談してください！

### ハイタッチ規格

品名	サイズ		容量
ハイタッチ		バラ詰め	0.4m <sup>3</sup>
HT-200	200×300	200ヶ入	0.4m <sup>3</sup>
HT-250	250×300	150ヶ入	0.4m <sup>3</sup>
HT-300	300×300	120ヶ入	0.4m <sup>3</sup>

#### 含有試験

鉛(Pb)(mg/l)	不検出/定量限界値=0.05	(ICP-MS法による)
カドミウム(Cd)(mg/l)	不検出/定量限界値=0.05	(ICP-MS法による)
総水銀(T-Hg)(mg/l)	不検出/定量限界値=0.05	(還元気化法による)
六価クロム(Cr <sup>6+</sup> )(mg/l)	不検出/定量限界値=0.05	(ICP-MS法による)

※ (社) 愛知県薬剤師会

#### 臭素分析

##### 臭素(Br)

ポリプロモビフェニル(PBB)	0.02%未満 (ICP発光分析法による)
ポリプロモジフェニルエーテル(PBDE)	0.02%未満 (ICP発光分析法による)
その他の有機臭素系化合物	0.02%未満 (ICP発光分析法による)

※神奈川産業技術総合研究所



www.ej-p.co.jp/

イーজেイ株式会社 **plusto**

本社：神奈川県海老名市社家86-2 〒243-0424 Tel:046-237-3003 Fax:046-238-3312  
中部事業所：愛知県小牧市元町4丁目97番 〒485-0072 Tel:0568-42-1831 Fax:0568-42-1832